Ħ

18 F ()

公

特許出願公告

昭41-9791

公告 昭 41, 5,25

(全3頁)

ガソリンモーッ燃料

ญ 照 40-29541 出頭日 TH 40, 5, 20

1964.5.20 (アメリカ国) 369018 優先推主張

独 奶 老 ジョン クレイトン リトル

アメリカ台衆国ミシガン州ミドランド チ

エスナツト ヒル ドライブ 3963

ジェームス パーソン ウエスト

アメリカ合衆国ミシガン州ミ ドラ ンド

オーチヤード ドライブ 3707

ザ ダウ ケミカル カンバニー 出 願 人

> アメリカ合衆国ミシガン州ミ ドラ ンド イースト メイン ストリート 929

代 汝 耆 カルビン エイ キヤンブベル

弁理士 湯茂恭三 外2名 代理人

桑磯の鮭湖な鰻明

本発明はエンジンの停止を防ぐ為の氷結防止添加剤を含 有するガソリンに係る。

拾い湿度の高い天候における気化器の氷緒に依るガソリ ンエンジンの停止は周知の現象であり、このような停止を 防止するために使々の燃料添加制が提供されている。

本発則は、これがなければ気化器の未結とその結果エン ジンの停止を促進するガンリン中に便用するための新しい 極めて有効な米結防止添加剤を提供し、通常気化器の氷結 によって内燃機関の停止を促進する傾向のある大量割合の ガンリンと

一般式 RO(CmH2mO)x一(CnH2nO)y一CpH2p - NH2を 有する化合物または該化合物のアミン塩であることを特談 とする少量期合ではあるが有効最のガソリン可溶性の氷結 防止添加剤とから成る改良されたガソリンモーター燃料組 成物を提供する。但し、Rは 5 ~24個の炭素原子を有する 炭化水煮菇;m、n及びpは2~4の整数;x及びyは 0~40の整数でxとyとの和は0~50である。リン酸、ブロ ピオン酸、酢酸の塩及びラ ウレート、マ レエート、オ レ エート及びセバケートの如き脂肪族炭化水素の塩の如き該 化合物のアミン塩もまた包含される。

好ましい派加烈は前式において、Rが12~18個の炭素原 子を含む炭化水菜、mとpが2~3、xが0~20、yは0で ある化台物である。

この添加剤はガソリンの重量基準で25~200ppmの濃度、 好ましくは50~200ppmで用いられる。

前式を有する多くの化合物は知られていて、他の化合物 は周知の方法で適当た反応体の優換によって作ることがで きる。かくして、一般には、この化合物はハイドロオキシ

化合物 ROH を、アルギレンオギ サイド CmHanO、或は そのような酸化物の混合物と、次に、最適には、第2のア ルキレンオギサイド CaH2oO、成は混合物とで縮台させ、 最後に、末端アミノ基を還元すミノ化或はシアノエチレン 化によつて結合せしめ、次に水添することによつて便利に 作ることができる。他の台成法によれば、ROH 或は そのオ キシアルギル化誘導体をβ. β'ージクロロジエチルエーテ ル(クロレンクス)及びアルカリと反応させて、塩素末端 化合物にする。次に、塩素末端化合物をアンモニアと反応 させてアミノ末端最終生成物を得る。

使用する特定の化合物を選ぶには、その説水性部分と続 水性部分との平衡を保つことが好ましい。かくして、Rが 著しく繰水性である時はm&ぴnは大抵或は絶対に2であ る。即ち、オキシエチレン艦が大部分でなければ ならな い。又、そのような基の数は好ましくは少く とも4 であ る。また一方Rが焼水性の小さい場合には、オキシエチレ ン基は競水性の小さいことが好ましい。即心、その基は主 にオキツエチレン藍をほとんど有さないオキシプロピレン 及び/またはオキシブチレンである。

本発期の循加割は、気化器の有効な脱氷剤であることの 他に、アンテノツラ番加利、酸化防止剤、腐態防止剤のよ うな他のガソリン添加剤と頭立でき、水と接触しても筋巣 に抽出されることなく、ガソリン一水エマルジも簡単には 作らない如き利点を有する。後者の性質はガソリンは普通 選転中、或は貯蔵中に水と接触するため、特に 価 値 があ

本発明の実施を次の実施例で説明する。

实验例

触媒として NaOH を使用し水酸化化合物 ROH を 任 夢 の割台でアルキレンオキサイドと縮合した。これは周知の 方法である。法にオキシアルキル化された物質は周知の反 応でアクリロニトリルと反応させてシアノエチル化した。 次にこのシアノエチルエーラ ル を約100-125℃、水奈川 700-1400psi(49-98kg/cm²)で木炭上のルテニウム 或は ラネーニツケルを用いて水添さした。使用した溶剤はメタ ノール虱はアンモニナ水(28%)であつた。

致種類のガソリン添加剤は、燃料と饱和空気(温度100%) を 40°F (4°C) で供給した 6 汽幣目動車エン ジンで評価し た。気化器はエンジン加熱によつて暖められないように遮 厳した。燃料はイソペンクン15%と、プタン5%とを加え た市販の高温ガンリンであつた。ASTM 沸点は 110°P (43, 3°C) C10%, 167°F(75, 0°C) C50%, 260°F(126, 7°C) で90%であつた。

IPA価は脱氷剤としてインプロピルアルコールの効果を 満準としたスケールである。最大の防止作用のあるイソブ ロビルアルコールの濃度は1、5% (容額) で、これを100と 定めた。かくして IPA 鎌 50 と言うのは、その濃度におけ

るその化合物は1.5%インプロビルアルコールの半分の効 果と含うことである。

試験としては、エンジンを冷晴ス タート した 後、2000 rpmで30秒間運転し、次に空転の30秒間を1サイクルとし た。エンジンを止めないで、各1分間のこれらの高速度一 低速度サイクルは停止するまでくり返した。停止すること なしにくり返しできるサイクル数のたきい程、IPA領は高 い。滋加しないものについては、エンジンは最初の1サイ

"タルの後停止し、1%イソプロピルアルコールは停止前3 サイクルを与え、1.5%イソプロピルア ルコールは5行止 前サイクルを与えた。化合物CgHzgC6H4O(CzH4O)4 (CH₂)₃NH₂ は 200ppm 設度において全 14 サイクル中停止 を与えなかつた。そして230+の値を与えられ(+は230以 上を示す)、これは1.5%イソプロピルアルコールの効果の 2.3倍以上であることを示した。

これらの試験の結果を第1表に示す。

Ţ 添加剂 RO(CatHzmO)x-(CaHzmO)y-CpHzp-NHz の効果

例	添加剂				示された確度におけるIPA価										
	R	m	×	n	Y	p	2%	1.5	1.0	0.5	200 ըրու	100 ppn:	50 ppm	25 ppm	12, 5 ppm
1	ノニールフエ ェール	2	4		0	3					230+	170	110	93	. 67
2	nーオクタデ シール	_	0	-	0	3					140	87	80	47	
3	イソプロピル アルコール						80	100	67	33	3				

気化器一氷結を起す傾向を有するガソリン燃料に逐加剤 として本発明の数様の典型的アミン添加剤を加え、次にこ の燃料組成物を、空気アスピレータからの限引によつて操 作される気化器のペンチュリー管に供給して、該添加剤の 気化器水緒防止剤としての効果を評価した。この装置は流 速、温度、温度の制御を精密に行い、水を集める金網をも つている。この金網にかかる圧力降下は連続的にマノソー ターで示され、各燃料で生ずる氷結の度合の 便利 なイン

ジーターである。他のすべての変数を一定にして、名々の 添加剤を色々な割合で混ぜた同じガソリンの連続量を供給 して、極々の添加剤の効果の比較を直接行つた。その結果 は第Ⅱ表に示した。試験は37°F(2.8°C) の空気中で、相対 程度90%で行つた。IPA 数値は、1~10 のスケールで表わ し、添加剤なしの燃料を2とし、1.5%のインプロビルア ルコールを含む燃料を5として定めた。

IJ. 番加利 RO(CmH2mO)x-(CnH2nO)y-CoH2p-NH2 の効果

67	抵	bu	割				各族度	, pomk	おける」	PA価
•	R	m	х	л	y	P	200	100	50	25
4	オクチルフエニール	2	1	_	0	3	10	_	7	_
5	ノニールフエニール	2	2	_	o	3	10	_	5	_
6	4	2	4	_	o	3	10	10	7	5
7	"	2	9	_	o	3	10	10	7	5
8	*	2	20		0	3	8			_
9	*	2	3	_	0	3		6	_	_
10	#	2	5	_	٥	3		7		_
11	n"ヘキシール	_	0	-	Ð	3	8	_	3	
12	n"デシール	_	0		0	3	10	_	6	_
13	n^トデシール	·	G	_	٥	3	8	-	6	
14	n**オクタデシール	_	ø		0	3	8	7	3	

yが 0 よりも大きい場合の前記一般式の添加剤では、to が3或は4、nが2、yがxより大きい場合が一般に好ま

「Lい。Rがアルギルフエニール戦はアルギルである場合が 好ましいが、又フェニールアルキル或は他の炭化水素であ (3)

特公昭41-9791

つてもよい。第五表にガソリン氷結防止剤として効果のあ る前記の一般式を育する典形的化合物を示す。

第	П	Æ.			
R	ш	×	11	У	P
オクチルフエニール	3	3	2	5	3
ドデシルフエュール	4	2	2	6	2
ベンタデジルフェニール	2	25	-	0	4
オタクテシルフエニール	2	40	_	0	3
ノニール	4	۶,	2	15	2
ノニール	3	15	2	30	3
ペンタデシール	3	8	2	20	4
フエニール	4	6	. 2	10	3
ベンチール	3	3	2	12	2
ヘエネテール	2	30	3	1	ε
イーナクテルベンチール	2	16	_	. 0	3

アミン塩の場合の効果は次の如くである。

微度. ppm	IPA
100	9
50	5

アセテート " 50 ラウレート マレエート 50 6 5 オレエート 50 セバケート 50

本発明の添加剤においては、アルキル及びアルギレン基 の配列は重要でない。これらの第i2、第1、第2、或it第 3 級、直鎖或は側鎖であつてもよい。同様に、アルギルフ エニール誘導体に於いては、アルギル基がオルソ、メタ薬 はパラ位置の何れにあつても問題ではない。

特許請求の範囲

塩

1 気化器の氷結による内燃機関の停止を促進する傾向を 通常有するガソリンの大量割合と一般式

 $RO(C_mH_{2m}O)_x-(C_0H_{2n}O)_y-C_0H_{2p}-NH_2$ を有する化合物または該化合物の塩であることを特徴とす るガンリン可溶性の氷結防止剤の少量ではあるが有効割合 とからなる改良されたガソリンモータ燃料組成物。

[但しRは6~24個の炭素原子を有する炭化水素素、m. n 及び p は 2 ~ 4 の監数、 x 及び y は 0~40 の整数で、 x とyの和は0~50である。〕